



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Проведенный в 2013 году по инициативе Российской академии наук при поддержке ОАО «РусГИДРО», Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), Регионального бюро по науке и культуре ЮНЕСКО, Международной финансовой корпорации, Российской венчурной компании (РВК), Комитета по энергетике Государственной Думы, Министерства образования и науки РФ и других организаций Первый Международный Форум «Возобновляемая энергетика. Пути повышения энергетической и экономической эффективности» – **REENFOR–2013** продемонстрировал огромный интерес представителей науки, образования, бизнеса, федеральных и региональных органов управления, международных организаций (<http://www.reenfor.org/ru/>) к развитию возобновляемой энергетики в России и в мире.

Форум проводился в тесном сотрудничестве с Российскими технологическими платформами «Перспективные технологии возобновляемой энергетики», «Малая распределенная энергетика» и «Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности», с непосредственным участием которых формируется отечественная государственная политика в развитии энергетики, в том числе с вовлечением в нее экологически чистых возобновляемых источников энергии.

В 2014 года в рамках Форума при поддержке и участии Минобрнауки РФ, ОАО «РусГИДРО», РФФИ, ЮНЕСКО и других Партнеров Форума планируется провести ряд конференций, совещаний, семинаров и молодежных научных школ, посвященных актуальным проблемам развития возобновляемой энергетики.

Среди таких крупных мероприятий:

- ✓ **10-ая международная конференция «Физико-химические проблемы возобновляемой энергетики»** (30 июня – 2 июля 2014 г.)
- ✓ **12-ое Совещание с международным участием “Фундаментальные проблемы ионки твердого тела”**, во время которого будет организована **Научная школа для молодых ученых по импедансной спектроскопии** (3-5 июля 2014 г.)
- ✓ **IX Научная молодежная школа "Возобновляемые источники энергии"** (10-13 ноября 2014 г.).

Первые два мероприятия будут проведены в Наугограде Черноголовка Московской области (<http://www.chg.ru/>) на базе Института проблем химической физики РАН.

Научная молодежная школа «Возобновляемые источники энергии» проводится на базе МГУ им. М.В. Ломоносова (http://www.geogr.msu.ru/structure/labs/vie/news/news_detail.php?ID=1403/)

Планируется также проведение **Круглого стола «Возобновляемая энергетика – точка роста высокотехнологичной экономики» в рамках Краснодарского весеннего форума «Энергоэффективность и инновации»** (28-31 мая 2014 г., г. Сочи, www.springforum.ru/programma.html) и других мероприятий. За оперативной информацией следите на сайте www.reenfor.org.

*Председатель Программного комитета Форума,
академик*

В.Е. Фортков